

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、[共テ] (合 格基準点等)、新設、その他	出願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
【2024年度参考資料】 ●AC入試 ●研究型人材入試 ●国際科学オリンピック特別入試 筑波大学 ★入試課アドミッションセンター Tel.(029)853-7385 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1	人文・文化	<AC入試>					特になし	×	1次＝書類審査 2次＝面接・口述試験（個別、約30分）	＜要項は6月公表＞	(注)第1次選考では、特に自己推薦書、志願理由書を重視する (注)面接・口述試験→主に、出願時に提出された自己推薦書等の内容および志願する学群・学類に必要な学習適応性（学習能力、知識、意欲等）について行う。なお、学群・学類によっては、必要に応じ試験時間を延長する場合がある	30	4	7.5							
		人文	5																		
		比較文化	5																		
	生命環境	日本語・日本文化	3																		
		生物	3																		
	情報	情報科学	8	全	—	浪						×									
		情報メディア創成	4																		
		知識情報・図書館	5																		
	体育		12																		
	医	<研究型人材入試> 医	若干	全	—	浪						×		5-7	1次＝書類審査・提出研究レポート 2次＝適性試験（60分）・面接および口述試験（約40分＋プレゼンテーション＜約10分＞含む） 最終＝共通テスト [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定、理→物・化・生から2科目。総合点が原則として8割（総合点720点、数160点、理160点）以上の者を最終合格者とする				3	0	—

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考	2024年度入試結果		
				対象課程	出願時区 の分	現浪 区分	成績 基準	特定条件・その他	共通 テスト	書類・学科・小論文・面接・ [共通] (教科・科目)・その他	出願 期間	試 験 日	合格 発表 表	合否判定評価法, [共通] (合格 基準点等), 新設, その他	出願者 数 (正 付 ト ー 整)	合格者 数
【2024年度参考資料】 ●国際科学オリンピック特別入試 筑波大学 (続)	<国際科学オリンピック特別入試> 物理	若干	全	-	浪	×	過去3年間に国際物理オリンピック日本代表, または物理チャレンジで第2チャレンジに出場した者	×	1次=書類審査 2次=面接 (個別, 約15分)	<要項は6月公表>		1	1	1.0		
		理工										化学	若干	過去3年間に国際化学オリンピック日本代表, または化学グランプリの1次選考通過者	0	-
	情報	情報科学 情報メディア創成										若干 若干	過去3年間に日本情報オリンピック本選でAランクとなった者	0 0	- -	- -